EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan



05329882 PUBLICATION NUMBER **PUBLICATION DATE** 14-12-93

APPLICATION DATE 04-06-92 04144095 APPLICATION NUMBER

APPLICANT: TORAY IND INC;

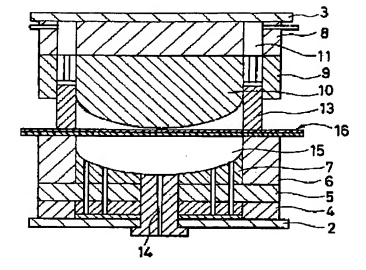
INVENTOR: YASUDA ATSUSHI;

B29C 45/14 B29C 33/14 B29C 45/26 INT.CL.

B29C 45/56 // B29K105:22 B29L 31:34

TITLE PRODUCTION OF COMPOSITE BODY

WITH CURVED SURFACE



ABSTRACT: PURPOSE: To conduct both drawing and injection molding in one process to obtain a composite body having a good interlayer adhesion without an occurrence of wrinkle or breakage by a method wherein after a composite sheet of a metallic sheet material and a thermoplastic resin is pressed against a fixed mold by a ring piece, a resin is injected into a cavity, and a movable mold having a curved surface is closed while the pressing force of the ring piece is controlled.

> CONSTITUTION: A composite sheet 16 in use is obtained by laminating a thermoplastic resin 20-500µm thick on at least one surface of a metallic sheet material 30-600µm thick. It is preferable that the thermally deforming temperature of the resin to be laminated on the opposite side of a resin injecting side is equal to or higher than that of an injecting resin. An air cylinder 11 is provided in a movable mold plate 8 of a mold. A ring piece 13 is fixed to the top end of a piston. Before a convex surface of a movable mold plate 10 abuts on the sheet 16 after the start of clamping, the sheet 16 is clamped between the ring piece 13 and a cavity block mold plate 6. The mold is closed until a compression zone remains while the clamping force is controlled. Next, the resin is injected, thereafter being compressed while the clamping force of the ring piece 13 is controlled.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(iz) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-329882

(43)公開日 平成5年(1993)12月14日

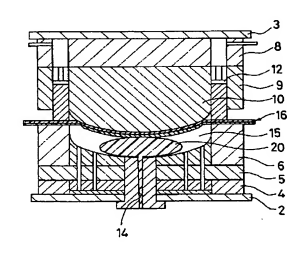
(51) Int.CI.5 B 2 9 C 45/14 33/14 45/26 45/56 # B 2 9 K 105: 22	識別記号	庁内整理番号 7344-4F 8927-4F 7179-4F 7179-4F	FI	技術表示箇所
# B Z 9 K 103.22			審査請求 未記	請求 請求項の数2(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特額平4-144095		(71)出願	人 000003159 東レ株式会社
(22) 出願日	平成4年(1992)6月	4日	(72)発明:	東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 者 鬼頭 和男 愛知県名古屋市港区大江町9番地の1 東 レ株式会社名古屋事業場内
			(72)発明	者 森田 良知 愛知県名古屋市港区大江町9番地の1 東 レ株式会社名古屋事業場内
			(72)発明:	者 保田 教 愛知県名古屋市港区大江町9番地の1 東 レ株式会社名古屋事業場内
			(74)代理	人 弁理士 小川 信一 (外2名)

(54)【発明の名称】 山面を有する複合体の製造方法

(57)【要約】

【構成】 厚さ30~600μmの金属シート状物の少なくとも片面に、厚さ20~500μmの熱可塑性樹脂層を積層してなる複合シート状物を成型機の固定側金型4,5,6,7と可動側金型8,9,10の間に置き、可動側金型8,9,10に固定された複数のピストン17で環状駒13を垂下させることにより複合シート状物16の周囲を固定側金型4,5,6,7に押圧した後、キャピティ15内に溶融した熱可塑性樹脂20を射出すると共にピストン圧を制御して環状駒13の押圧力を制御しながら曲面を有する可動側金型8,9,10で型閉めすることにより、溶融樹脂20と複合シート状物16の圧縮加工と絞り加工を同時に行なう曲面を有する複合体の製造方法。

【効果】 金属シート状物の絞り加工と樹脂との複合射 出成形を1工程で行なうことができ、得られた複合体 は、しわ、破れがなく、層間接着が良好である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 厚さ30~600μmの金属シート状物の少なくとも片面に、厚さ20~500μmの熱可塑性 樹脂層を積層してなる複合シート状物を成型機の固定側金型と可動側金型の間に置き、可動側金型に固定された複数のピストンで環状駒を垂下させることにより複合シート状物の周囲を固定側金型に押圧した後、キャビティ内に溶融した熱可塑性樹脂を射出すると共にピストン圧を制御して環状駒の押圧力を制御しながら曲面を有する可動側金型で型閉めすることにより、溶融樹脂と複合シート状物の圧縮加工と絞り加工を同時に行なうことを特徴とする曲面を有する複合体の製造方法。

1

【請求項2】 複合シート状物の、後から射出複合成形される側の反対側に積層される熱可塑性樹脂の熱変形温度が、後から射出複合成形される熱可塑性樹脂の熱変形温度と同等またはそれ以上であることを特徴とする請求項1記載の曲面を有する複合体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【従来の技術】従来、パラボラアンテナリフレクターの 反射鏡体などのように球面や放物曲面を有する成形品の 材質としては、電波反射特性の優れた金属板を用いプレス成形にて製品を得ていた。しかし、金属は重量が重い 30 ために近年、表層の反射材に金属箔を用い、これと軽量で成形性に優れた熱可塑性樹脂との複合体が主流になってきている。

【0003】従来から金属シート状物(以下シートと言う)を金型の固定側と可動側の間に置いて、型締によって絞り加工して、射出成形で樹脂を供給して複合体を得る方法(特公昭50-19132号公報、特開昭60-129224号公報)や、しわ、破れのない複合体を得るために、金属シートに熱可塑性樹脂層を積層してなる複合シートを用いて絞り加工し、樹脂を射出成形にて供40給して複合体を得る方法(実開昭59-18460号公報、特開昭61-161004号公報)が提案されている。また、成形工程を簡略化するため複合シートの絞り加工と注入樹脂との一体成形を1工程で行う射出圧縮成形方法によって複合体を得る方法(特公昭63-66651号公報)も提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特公昭 50-19132号公報や特開昭60-129221号 公報に記載の方法は、シートの周囲がクランプされる前 50

にキャピティ形状に絞り加工されるため、キャピティ形 状が複雑且つ、曲率を持っているものでは、金型を閉じ て絞り加工をした時に、シートにしわや破れが発生しや すく、形状によっては予め予備絞り加工が必要であった りする。また、金型の狭い空間に樹脂を注入するため に、シートの材質によっては、破れたりしわが入ったり するために、得られる複合体の形状や成型条件に種々の 制限がある。上記問題を解決すべく提案された実開昭5 9-184630号公報、特開昭61-161004号 公報の方法でも、複合シート表裏面の樹脂層を予め加熱 70 して軟化させる必要があるのと、上記同様キャピティ形 状が、より複雑且つ、直率を持っているものでは、金型 を閉じて絞り加工をした時に複合シートに、しわや破れ が発生しやすく、形状によっては予め予備絞り加工が必 要である。また、金型の狭い空間に樹脂を注入するため に、複合シートの材質によっては、予備絞り加工してお いても、樹脂の流動によって破れたりしわが入ったり、 積層されている樹脂が溶融薄肉化して接着力が小さくな るなど、得られる複合体の形状や成型条件に種々の制限

【0005】これらの問題を解決すべく特公昭63-66651号公報の発明が提案されているのであるが、この方法は、貼合わせをする表皮層の材質が比較的ドレーブ性のあるものを使用しているため、金型キャビティ形状が複雑且つ、曲率をもっているものでも、表皮層を型周囲でクランプしてクランプカを油圧シリンダー等の調節機構を用いることで、しわ、破れのないものは製造できる。しかし、パラボラアンテナのような放物線状の曲率を持っているものは、金属シートに加わるクランプカが一定していても、絞り加工時に、雄型によって金属シートに2次元方向の引張広力が加り、樹脂を金型内に注入して金型を圧縮しろ分閉じた時に、金属シート上の引張応力のアンパランス部分にしわが入る。

【0006】また、溶融樹脂を注入して成形する時に、 金属シート表面に積層されている樹脂の保護層が溶けて 流動して、金属シートがむき出しになるために金属シートが腐食されやすく、外観が劣ってしまい、シートの材質、 内厚の選定や金型形状に限界がある。また、樹脂供給をホットランナー方式で行うために、 樹脂の滞留部分 や滞留時間が長く熱安定性の悪い樹脂は使用できないと 言う問題が残っている。

【0007】本発明の目的は、上記問題を解決し、複合シートのしわ、破れがなく、重量も軽く且つ、熱可塑性樹脂と複合シートを複合化することにより、量産に適し、低価格で、外観良好、接着力、強度、剛性、衝撃強度、低歪み等に優れた複合体を得るための製造方法を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は、厚さ

10

 $30\sim600\mu$ mの金属シート状物の少なくとも片面に、厚さ $20\sim500\mu$ mの熱可塑性樹脂層を積層してなる複合シート状物を成型機の固定側金型と可動側金型の間に置き、可動側金型に固定された複数のピストンで環状駒を垂下させることにより複合シート状物の周囲を固定側金型に押圧した後、キャピティ内に溶融した熱可塑性樹脂を射出すると共にピストン圧を制御して環状駒の押圧力を制御しながら曲面を有する可動側金型で型閉めすることにより、溶融樹脂と複合シート状物の圧縮加工と絞り加工を同時に行なうことを特徴とする曲面を有する複合体の製造方法である。

[0009]

【作 用】本発明は熱可塑性樹脂と複合シートとを貼合わせて複合化し、層間接着が良好で外観が優れ、かつ強度、剛性、衝撃強度、形状精度が良好な複合体を得るために、射出成型法を更に改良したものである。本発明において、溶融した熱可塑性樹脂をキャビティに射出する際、注入樹脂の正確な計量と金型を閉じる時の樹脂の逆流を防ぐため、シャットノズル機構を設けることが好ましく、射出装置のノズルにロータリバルブを付けることが好ましい。

【0010】また、一般に、射出圧縮成形においては、金属シートを絞り加工する場合、金型の固定側と可動側を直接インロー構造にすると、樹脂が洩れないようにするために間隙を小さくする必要があり、金型を閉じる時に金属シートがインロ一部でしごかれて破れたり、金属シートでインロ一部を傷つけて成形回数が多くなるにつれて、インロ一部から樹脂が洩れて成形品にバリが発生すると言う不都合を生ずるが、本発明においては、固定の金型のキャビティの回りにキャビティに接するような30形状をした環状駒を用い、かつ金属シートに樹脂で積層した複合シートを用いたのでインロ一部の損傷、樹脂洩れを防止することができた。

【0011】以下に成形手順を説明する。 金型を開いた 状態で複合シートを固定側と可動側の間に置き、金型を 圧縮しろ分残して閉じて複合シートを絞り加工するが、 この時複合シートのクランプが遅れたりするとシートに しわが入る恐れがある。従って、可動側金型が複合シー トに当る前に複合シートをクランプする必要がある。

[0012] 本発明における環状駒は空気または油によ 40 り駆動するシリンダからのピストンに固定されており、クランプカはシリンダに供給される空気、油の圧力によって強弱自在に調節される。シリンダに供給される圧力は、 $0.5 \, \mathrm{kg} \, \mathrm{f/cm^2} \sim 10 \, \mathrm{kg} \, \mathrm{f/cm^2}$ が好ましく、更に好ましくは $0.5 \, \mathrm{kg} \, \mathrm{f/cm^2} \sim 5.0 \, \mathrm{kg} \, \mathrm{f/cm^2}$ の間で微調整される。また、環状駒が接する固定側金型には環状駒を収納できる掘り込みを設けておき、金型が閉じると共に環状駒がその掘り込みの中に入っていく構造にすることが好ましい。

[0013] 本発明で複合シートを用いる理由は、複合 50

シートをクランプして放物線状の曲率に絞り加工する時、シートが部分的に大きく伸びない様にするためであり、金属シートの少なくとも片面に積層された熱可塑性機脂層が伸縮することにより、金属シートの応力を緩和し、しわ、破れが抑制される。さらに注入樹脂に比べて熱変形温度(ASTM D648、σ=4.64kgf/cm²)が同等か、それより熱変形温度が高い樹脂を、注入される樹脂側の反対面の熱可塑性樹脂層として使うことで、樹脂注入時に樹脂層が溶けることや溶融して流動することが防止でき、シートのしわ、破れおよび、成形品のヒケ、光沢等の外観や接着などの問題がないものが得られることを見いだした。

【0014】ここで使用する熱可塑性樹脂層と注入樹脂の熱変形温度の差は5℃以上あることが好ましく10℃以上あると効果が確実である。熱変形温度が5℃未満の場合、注入樹脂により溶けることや溶融して流動し、シートにしわ、破れおよび成形品のヒケ、光沢等の外観や接着などに問題が発生する可能性がある。次に、溶融樹脂をキャビティ内に注入して、圧縮しろ分だけ金型を閉じる。

【0015】ここで金属を閉じるタイミングは、樹脂の注入と同時以降であればよいが、成形品の外観、低歪み等を得るためには、樹脂注入開始から樹脂注入が完了する間に行なうのが好ましい。この時、複合シートか破れないようにするためにシリンダへ供給する圧力を0.5 kg f / cm² ~ 10 kg f / cm² 間で調節する。供給圧力が0.5 kg f / cm² 未満ではクランプカが不足して絞り加工時に複合シートが滑べってシートにしわが発生し易くなる。また、10 kg f / cm² 以上になるとクランプカが大きすぎて絞り加工時に複合シートが破れやすくなる。その後成形品を冷却囚化し、金型を開いて成形品を取出す。

【0016】本発明において使用する金属シート状物としては、アルミニュウム、鉄、銅、鉛、ステンレススチール、真鍮、ジュラルミン、トタン、ブリキなどの金属あるいは合金の箱や上記金属あるいは合金の繊維、マット、ネットなどが上げられる。金属シート状物の厚みは $30\sim600\,\mu$ mの物を使用する。また、金属シートの少なくとも片面に積層される樹脂層の厚みは $20\sim50\,\mu$ mである。

【0017】金属シートの厚みが 30μ m未満になると絞り加工時に破れが発生しやすく、 600μ mを越えると重量が重くなり、価格も高くなるので好ましくない。また、金属シートに積層される樹脂層の厚みは、 20μ m未満になると絞り加工時にクッション効果が半減して金属シートに破れ、しわが発生しやすく、 500μ mを越えると重量や価格アップになるので好ましくない。

【0018】本発明に使用する熱可塑性樹脂としては公 知の熱可塑性樹脂がいずれも使用でき、例えばオレフィ ン系重合体(ポリエチレン、ポリプロピレン等)、アク

リレートあるいはメタクリレート系重合体(ポリメチル メタクリレート等)、ポリスチレン、AS樹脂、ABS 樹脂、飽和ゴムで強化変成されたスチレン系樹脂、ポリ アセタール、ポリアミド (ナイロン6、ナイロン66 等)、ポリエステル(ポリエチレンテレフタレート、ポ リプチレンテレフタレート等)、ポリカーボネート、ポ リフェニレンサルファイド、ポリウレタン等が挙げられ る。これらの樹脂は、グラフト、架橋等公知の方法で変 成したものであってもよい。また、これらの樹脂を2種 以上を併用することも可能である。

【0019】これらの熱可塑性樹脂は本発明における複 合シートの樹脂層としても、射出注入用の樹脂としても 使用することができる。一方、本発明において、射出注 入、圧縮成形するために用いる熱可塑性樹脂は繊維強化 材を混練することができる。繊維強化材としてはガラス 繊維、炭素繊維、アラミド繊維、シリカ繊維、シリカ・ アルミナ繊維、硼素繊維、窒化硼素繊維、チタン酸カリ 繊維(ウィスカ)、金属繊維、耐熱性高分子繊維等公知 の繊維がいずれも使用でき、2種以上を併用することも 可能であるが、とくに好ましいのはガラス繊維、炭素繊 維、アラミド繊維、耐熱性高分子繊維等である。

【0020】かかる繊維の含有量は、一般に使用される 強化材レベル (10~60 重量%)である。また、本発 明で用いられる熱可塑性樹脂は、更に、一般に熱可塑性 樹脂に添加される公知の添加剤、例えば酸化防止剤、難 燃剤、染料や顔料等の着色剤、潤滑剤、結晶化促進剤、 結晶核剤、カーボンブラック、ガラスビーズ、ガラス 粉、ガラスフレーク、シリカ、マイカ等の粉粒状あるい は板状の無機充填剤等を含むものであってもよい。

[0021]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに具体的に 説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 実施例1

図1は本発明において使用できる射出圧縮成形装置の1 実施例を示す断面図である。本実施例装置は金型装置1 からなり、図1における金型装置1はパラボラアンテナ 成形のための装置である。

【0022】金型装置1は固定側金型Aおよび可動側金 型Bから構成され、2は固定側取付板であり、3は可動 側取付板である。固定側取付板2には固定側型板4, 5. 6. 7が取付けられており、一方可動側取付板3に は可動側型板8,9,10が取付られている。可動側型 板8内には空気シリンダ11が形成されており該シリン ダ内には型締方向に相対的に往復移動可能なピストン1 2が収容されている。該ピストン12の先端は可動側型 板9内にまで延びている。可動側型板9の内には上記ピ ストン12の先端部に固定された環状駒13が配置され ている。該環状駒13は可動側型板9に対し相対的に型 締方向に移動可能である。14は固定側型板7を貫通し て形成された樹脂射出用スプールである。尚、環状駒 1

3と凹面を有する固定側型板7および凸面を有する可動 側型板10との間にキャビティ15が形成される。

【0023】以上の金型装置1は、一般の金型装置と同 様に、図示しない型締め手段により可動側を固定側に対 し相対的に型締め方向に往復移動させることができる。 図 1 において、空気調節器から配管(図示せず)にてシ リンダ11内のピストン12の両側に適宜の圧力の空気 を送給することができ、これによりピストン12および 環状駒13の型締め方向の移動を駆動することができ 10 る。

【0024】以上の様な射出圧縮成形装置における本発 明方法の1実施例を図2~図6で説明する。先ず、金型 装置1を型締め状態としておき熱媒およびヒータにより 加熱し、温度が該金型装置1内に射出される樹脂17の 流動温度以下で且つ該樹脂のガラス転移点以上となる様 にする。

【0025】次に、図2に示す様に金型を開いた状態に して、図3に示すように、複合シート16としてナイロ ン6樹脂層17/アルミ箔18/塩化ピニル樹脂層19 20 で、厚みがそれぞれ100μm/50μm/150μm から成るものを用い、これを固定型と可動型の間に、ナ イロン6層17が可動側になる様に配置し、型閉めを開 始する。この時に可勤側型板10の凸面頂部が複合シー ト16に当る前に可動側型板8内にある圧空シリンダ1 1内に圧縮空気を供給してピストン12を介して環状駒 13と固定側型板6とで複合シート16をクランプす る。そして図4のように可動側を圧縮しろ分開いた状態 まで閉じる。この時複合シート16が絞り加工される が、複合シート16のしわ、破れがないようにするため に環状駒13のクランプカの制御が必要で、圧空シリン ダ11内の圧縮空気の圧力を制御してピストン12を介 して可動駒13の圧力を0.5kgf/cm²~5.0kgf /cm² の間に制御する。しかる後に、図4の様に射出成 形機のシリンダ(図示せず)内で加熱溶融されたABS 樹脂20を型閉めが完了する前に、スプール14からキ ャピティ15内に所定量射出する。次に、図5に示す様 に環状駒13のクランプ力を制御しながらキャピティ1 5内の溶融ABS樹脂20を所定の圧縮しろ分圧縮して 複合シート16とキャピティ15内の樹脂とを接すると 同時にキャピティ15の形状に成形し、所定の冷却時間 終了した後に型を開いて図6に示す形状構成の複合体を 取出す。

【0026】以上の射出圧縮成形によれば実用性の高い BS受信用パラポラアンテナを提供することができる。 実施例2

実施例1において複合シートの熱可塑性樹脂として、A STM D648、σ=4.64kgf/cm² で測定した 熱変形温度が、注入樹脂と比較して同等以下のものを使 用した。具体的には、塩化ビニル樹脂層 1 7 / アルミ箔 18/ナイロン6樹脂層19'、で肉厚が100μm/5

50

30

0μm/150μmからなる複合シート16を用い、かつ注入樹脂20としてナイロン6を用いた他は、実施例1と同様の方法で成形した。得られた成形品は、注入樹脂の温度により複合シートの両側の樹脂層が溶けてアルミ箔に小さなしわが発生していた。

7

【0027】上記で圧縮しろ分圧縮するタイミングは、キャビティ15内に樹脂17を射出し始めてから所定量 樹脂の射出完了する間に行なうことが好ましい。また、キャビティ15内への樹脂供給量を正確にするためと射 出装置側への逆流を防ぐためには、ロータリバルブ等の 10 ついた射出装置が好ましい。以上の射出圧縮成形によれ ば実用性の高いBS受信用バラボラアンテナを提供する ことができる。

[0028]

【発明の効果】以上詳記したごとく本発明によれば、従来困難であった金属シート状物の絞り加工と熱可塑性樹脂との複合射出成形を1工程で行うことができ、得られた複合体はしわ、破れがなく、層間接着が良好で外観が優れ、強度、剛性、低歪み性を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に用いる射出圧縮成形装置の断面図であ

【図2】図1の装置に複合シートを装填した状態を示す 射出圧縮成形装置の断面図である。

【図3】複合シートの断面図である。

【図4】図2の状態から溶融樹脂を射出した状態を示す 射出圧縮成形装置の断面図である。

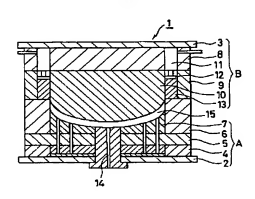
【図5】図4の状態から型閉めを完了した状態を示す射 出圧縮成形装置の断面図である。

【図 6】 本発明の実施例で得られた複合体の断面図である。

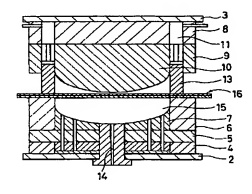
10 【符号の説明】

	1 金型 3	英 鐵				2,	3 取付
	板						
	4, 5, 6	5, 7, 8,	9,	10	型板	1 1	空気シ
	リンダ						
	12 ピス	ベトン				1 3	環状駒
	14 スプ	プール				15	キャピ
	ティ						
	16 複名	シート				17	ナイロ
	ン6樹脂層						
20	18 アノ	レミ箱				19	塩化ビ
	ニル樹脂層						
	20 注7	樹脂					

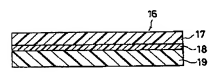
[図1]



[図2]



[図3]



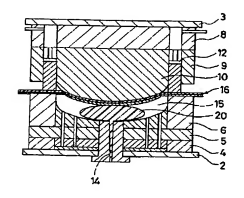
【図6】



(6)

特開平5-329882

【図4】



3 8 12 16 20 6 5 5

【図5】

フロントページの続き

(51) Int. CI. 3 B 2 9 L 31:34

識別記号

庁内整理番号 4F F I

技術表示箇所